

KARTA TECHNICZNA:**FIBAR****Opis produktu:**

FIBAR to zmywacz do usuwania wykwitów węglanowo - wapiennych oraz zanieczyszczeń cementowo-wapiennych

Zastosowanie:

Specjalistyczny preparat przeznaczony do skutecznego usuwania wykwitów węglanowych w postaci białych plam i nacieków, powstających się najczęściej na materiałach typu betonowa kostka brukowa, cegła klinkierowa, modułowe ogrodzenia betonowe itp.

Skutecznie czyści narzędzia i maszyny budowlane ze wszelkich pozostałości po zaprawach i klejach na bazie cementu lub wapna np. kielnie, łopaty, betoniarki, drabiny, rusztowania itp.

Niezastąpiony przy utrzymaniu w czystości: form, blatów i ciągów technologicznych stosowanych przy produkcji galanterii i prefabrykatów betonowych.

Zalecany do oczyszczania powierzchni betonowych przed impregnacją lub malowaniem.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	bezbarwna do bladożółtej
Gęstość	1095 g/dm ³
pH	1
Rozpuszczalność w wodzie	bardzo dobra

Sposób użycia:

FIBAR nakładamy pędzlem lub natryskujemy na zabrudzoną powierzchnię, odczekać ok. 5 minut w razie konieczności zabieg powtórzyć. Uwaga reakcja może zachodzić burzliwie z wydzielaniem piany. W przypadku usuwania wykwitów z materiałów budowlanych, nie zalecane jest zmywanie powierzchni wodą, gdyż mogą pojawić się tzw. wtórne wykwity, czasami bardziej intensywne od pierwotnych usuniętych **FIBAREM**. Powstawanie wykwitów to proces naturalny, wynikający z mineralnego pochodzenia materiałów budowlanych, możemy minimalizować ryzyko ich powstawania odpowiednio impregnując powierzchnię. Wszelkie inne powierzchnie np. formy, narzędzia należy bez obaw spłukać wodą. Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego np. uszkodzenia lub odbarwienia czyszczonej powierzchni. Preparatu nie wolno stosować i łączyć z innymi.

Zużycie:

Przeciętnie 10 m² z 1 litra przy jednorazowym nakładaniu metodą natryskową

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach o temp. od +5°C do +25°C

Trwałość:

Przydatność do użycia: 24 miesiące od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	120 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

ZAWIERA: kwas azotowy(V)

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania par. Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody /prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ /lekarzem.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2022

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.